

1. 20의 약수를 작은 수부터 차례대로 모두 구하시오.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

▷ 정답: 4

▷ 정답: 5

▷ 정답: 10

▷ 정답: 20

해설

$20 = 1 \times 20 = 2 \times 10 = 4 \times 5$ 이므로
20의 약수는 1, 2, 4, 5, 10, 20입니다.

2. 약수의 개수가 가장 많은 것부터 차례대로 기호를 쓰시오.

Ⓐ 20 Ⓑ 42 Ⓒ 25 Ⓓ 100

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓓ

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓐ 1, 2, 4, 5, 10, 20 → 6개

Ⓑ 1, 2, 3, 6, 7, 14, 21, 42 → 8개

Ⓒ 1, 5, 25 → 3개

Ⓓ 1, 2, 4, 5, 10, 20, 25, 50, 100 → 9개

3. 32 와 40 을 어떤 수로 나누려고 합니다. 두 수를 모두 나누어떨어지게 하는 모든 자연수의 합을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 15

해설

32 의 약수 : 1, 2, 4, 8, 16, 32

40 의 약수 : 1, 2, 4, 5, 8, 10, 20, 40

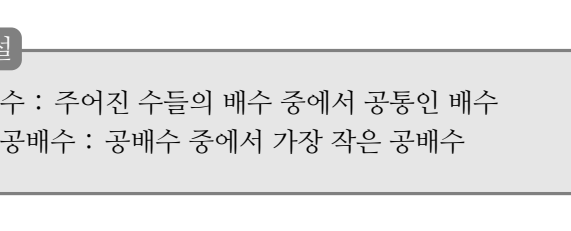
32 와 40 공약수 : 1, 2, 4, 8

나누어떨어지게 하는 어떤 수는 1, 2, 4, 8 이므로

$1 + 2 + 4 + 8 = 15$ 입니다.

4. 다음 수직선은 각각 3의 배수와 4의 배수를 나타낸 것입니다. 안에 알맞은 말을 차례대로 써넣으시오.

3의 배수도 되고 4의 배수도 되는 수를 3과 4의 라고 하고, 이 중에서 가장 작은 수를 3과 4의 라고 합니다.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수

▷ 정답: 최소공배수

해설

공배수 : 주어진 수들의 배수 중에서 공통인 배수

최소공배수 : 공배수 중에서 가장 작은 공배수

5. 5 와 13 의 공배수 중에서 300 에 가장 가까운 수를 구하시오.

▶ 답:

▷ 정답: 325

해설

(5,13)의 최소공배수는
 $5 \times 13 = 65$ 이므로 (5,13)의 공배수는 65,130, 195 , 260 ,
325, ... 입니다.
이 중에서 300 에 가장 가까운 수는 325입니다.